DERWENT-ACC-NO: 2000-151439

DERWENT-WEEK: 200014

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Copyright management procedure for

digital contents such

as game software, video, animation,

computer graphics,

electronic still photograph -

involves generating

modified license service condition

document incorporating

copyright condition data, copyright

log data along with

modified digital contents

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORP[NITE] ,

SB NETWORKS KK[SBNEN]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0174727 (June 22, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 2000010778 A January 14, 2000 N/A

011 G06F 009/06

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2000010778A N/A

1998JP-0174727 June 22, 1998

INT-CL (IPC): G06F009/06, G06F012/14, G06F015/00,

G06F017/00 ,

G09C001/00 , H04L009/32

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000010778A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Copyright condition data comprising addition data, account data

stipulating loyalty is generated when contents are modified. Copyright log

data is generated based on which copyright is specified. Modified license

service condition document incorporating copyright condition data, copyright

log data is generated along with modified digital contents. DETAILED

DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following: copyright

management apparatus for digital contents; memory medium for storing copyright management program

USE - For managing copyright of digital contents such as game software, video, animation, computer graphics, electronic still photograph.

ADVANTAGE - Since license service condition document is propagated, when

digital contents are modified, user ID and terminal ID of user is checked

before assigning modify rights to a user. Also user can confirm modified

inaccurate utilizations. Since copyright condition data comprising addition

data, account data is generated, loyalty of each copyright can be stipulated and managed.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/6

TITLE-TERMS: MANAGEMENT PROCEDURE DIGITAL CONTENT GAME SOFTWARE VIDEO ANIMATED

COMPUTER GRAPHIC ELECTRONIC STILL PHOTOGRAPH

GENERATE MODIFIED

---

LICENCE SERVICE CONDITION DOCUMENT INCORPORATE CONDITION DATA LOG

DATA MODIFIED DIGITAL CONTENT

DERWENT-CLASS: P85 T01 W01

EPI-CODES: T01-F06; T01-H01C2; T01-J; W01-A05B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-112425

05/19/2003, EAST Version: 1.03.0002

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開番号 特開2000-10778

(P2000-10778A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl.		識別記号		FΙ				テーマコート*(種	<del>分</del> 考)
G06F	9/06	5 5 0		G06F	9/06		5 5 0 Z	5B017	7
	12/14	320			12/14		320E	5B049	9
	15/00	330			15/00		3 3 0 Z	5B076	6
	17/00			G09C	1/00		660D	5B08	5
G09C	1/00	660		G06F	15/20		Z	5 J 1 O 4	4
			審査請求	未謝求 謝	求項の数12	OL	(全 11 頁)	<b>最終</b> 頁(	こ続く
(21)出願番号		<b>特顧平10-174727</b>		(71) 出題人 000004226					
					日本電	信電話	株式会社		
(22)出顧日		平成10年6月22日(1998.6.22)			東京都	千代田	区大手町二丁	目3番1号	•
				(71)出願人 598082374					
					エスピ	ーネッ	トワークス株	式会社	
					東京都	中央区	日本楢箱崎町	24-1	
				(72)発明	者吉川	<del>VI</del> —			
					東京都	新宿区	西新宿三丁目	19番2号	日本
					電信電	話株式	会社内		
		•		(74) 代理	人 100070	150			

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 デジタルコンテンツコピーライト管理方法及び装置及びデジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体

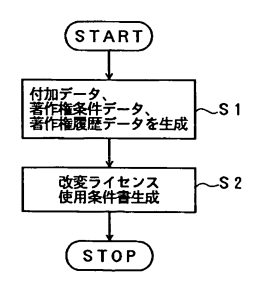
# (57)【要約】

【課題】 コピーライトを自動生成して、流通させることにより、デジタルコンテンツの1次、2次、…、n次の改変に対して、著作権やそのロイヤリティを発生させることが可能なデジタルコンテンツコピーライト管理方法及び装置及びデジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体を提供する。

【解決手段】 本発明は、付加データと改変する際に発生するロイヤリティを規定した課金データとからなる著作権条件データと、1次、2次、…、n次著作権が明記された著作権履歴データとを生成し、改変デジタルコンテンツに対して、前記著作権条件データと前記著作権履歴データを組み込んだ前記改変ライセンス使用条件書を生成して流通させる。

# 本発明の原理を説明するための図

弁理士 伊東 忠彦



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アプリケーションソフトウェアを含むデ ジタルコンテンツとこれに付随するライセンス使用条件 書とを用いて、該デジタルコンテンツを改変する際に2 次以降のライセンス流通管理を行うためのデジタルコン テンツコピーライト管理方法において、

付加データと改変する際に発生するロイヤリティを規定 した課金データとからなる著作権条件データと、1次、 2次、…、n次著作権が明記された著作権履歴データと

改変デジタルコンテンツに対して、前記著作権条件デー タと前記著作権履歴データを組み込んだ前記改変ライセ ンス使用条件書を生成することを特徴とするデジタルコ ンテンツコピーライト管理方法。

【請求項2】 前記改変デジタルコンテンツと生成され た前記改変ライセンス使用条件書を一対 (ペア) 構造と し、

前記改変デジタルコンテンツと前記改変ライセンス使用 条件書をペア構造のまま流通させる請求項1記載のデジ タルコンテンツコピーライト管理方法。

【請求項3】 改変される以前の前記ライセンス使用条 件書に記載されている前記著作権履歴データのユーザI D. ターミナル I Dなどから (n+1) 次の改変を許可 するか否かを判定すると共に、改変に関する各種データ から不正な改変をチェックし、改変できない場合、アラ ームデータを出力する請求項1記載のデジタルコンテン ツコピーライト管理方法。

【請求項4】 前記改変ライセンス使用条件書と前記改 変デジタルコンテンツとを記憶しておき、

(n+1)次利用資格チェックを行い、

n次著作権の前記改変デジタルコンテンツと生成された 前記改変ライセンス使用条件書の1対の構造から(n+ 1) 次著作権のペア構造を生成する請求項2及び3記載 のデジタルコンテンツコピーライト管理方法。

【請求項5】 アプリケーションソフトウェアを含むデ ジタルコンテンツとこれに付随するライセンス使用条件 書とを用いて、該デジタルコンテンツを改変する際に2 次以降のライセンス流通管理を行うためのデジタルコン テンツコピーライト管理装置であって、

改変デジタルコンテンツに関する付加データと、改変す 40 る際にロイヤリティを規定した課金データとからなる著 作権条件データと、1次、2次、…、n次著作権が明記 された著作権履歴データとを生成するデータ生成手段

前記改変デジタルコンテンツに対して、前記著作権条件 データと前記著作権履歴データを組み込んだ改変ライセ ンス使用条件書を生成する使用条件書生成手段とを有す ることを特徴とするデジタルコンテンツコピーライト管 理装置。

た前記改変ライセンス使用条件書を一対 (ペア) 構造と する手段と、

前記改変デジタルコンテンツと前記改変ライセンス使用 条件書をペア構造のまま流通させる手段とを有する請求 項5記載のデジタルコンテンツコピーライト管理装置。

【讃求項7】 改変される以前の前記ライセンス使用条 件書に記載されている前記著作権履歴データのユーザI D、ターミナル I Dなどから (n+1) 次の改変を許可 するか否かを判定すると共に、改変に関する各種データ 10 から不正な改変をチェックし、改変できない場合、アラ ームデータを出力するチェック手段を更に有する請求項 5記載のデジタルコンテンツコピーライト管理装置。

【請求項8】 前記改変ライセンス使用条件書と前記改 変デジタルコンテンツとを記憶する記憶手段と、

(n+1)次利用に対する資格チェックを行う利用資格 チェック手段と、

n次著作権の前記改変デジタルコンテンツと生成された 前記改変ライセンス使用条件書の1対の構造から(n+ 1)次著作権のペア構造を生成するペア構造生成手段と を含む請求項6及び7記載のデジタルコンテンツコピー

ライト管理装置。

【請求項9】 アプリケーションソフトウェアを含むデ ジタルコンテンツとこれに付随するライセンス使用条件 書とを用いて、該デジタルコンテンツを改変する際に2 次以降のライセンス流通管理を行うためのデジタルコン テンツコピーライト管理装置に搭載されるデジタルコン テンツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体 であって

改変デジタルコンテンツに関する付加データと、改変す る際にロイヤリティを規定した課金データとからなる著 作権条件データと、1次、2次、…、n次著作権が明記 された著作権履歴データとを生成するデータ生成プロセ スと、 改変デジタルコンテンツに対して、著作権条件 データと著作権履歴データを組み込んだ改変ライセンス 使用条件書を生成するプロセスとを有することを特徴と するデジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを 格納した記憶媒体。

【請求項10】 前記改変デジタルコンテンツと生成さ れた前記改変ライセンス使用条件書を一対(ペア)構造 とするプロセスと、

前記改変デジタルコンテンツと前記改変ライセンス使用 条件書をペア構造のまま流通させるプロセスを更に有す る請求項9記載のデジタルコンテンツコピーライト管理 プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項11】 改変される以前の前記ライセンス使用 条件書に記載されている著作権履歴データのユーザ I D、ターミナル I Dなどから (n+1) 次の改変を許可 するか否かを判定すると共に、改変に関する各種データ から不正な改変をチェックし、改変できない場合、アラ 【請求項6】 前記改変デジタルコンテンツと生成され 50 ームデータを出力させるチェックプロセスを更に有する 3

請求項9記載のデジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項12】 (n+1)次利用に対する資格チェックを行う利用資格チェックプロセスと、

前記n次著作権の改変デジタルコンテンツと生成された 前記改変ライセンス使用条件書の1対の構造から(n+ 1)次著作権のペア構造を生成するペア構造生成プロセ スとを含む請求項10及び11記載のデジタルコンテン ツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体。

### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルコンテン ツコピーライト管理方法及び装置及びデジタルコンテン ツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体に係 り、特に、ゲームソフトを含むコンピュータアプリケー ションソフトウェアや、ビデオ、アニメーション、コン ピュータグラフィック、モーションキャプチャ等のデジ タルデータや、電子スチル写真等のデジタル静止画や、 電子音楽、MIDI等のデジタルデータ等のデジタルコ ンピュータに対して、デジタルコンテンツを改変する際 20 に、知的財産や使用条件等を規定したライセンス使用条 件書に、著作権履歴データを組み込み、自動生成するこ とによって、デジタルコンピュータの1次、2次、…、 n次の改変に関する著作権やそのロイヤリティを発生さ せるデジタルコンテンツコピーライトの管理するための デジタルコンテンツコピーライト管理方法及び装置及び デジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを格納 した記憶媒体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】映像素材を含むデジタルコンテンツのラ 30 イセンス管理を行う従来の方式としては、特願平7-1 73788「映像情報検索方法及びシステム」が知られている。この種の方式は、映像素材に対するID、パスワード等の使用者資格情報、肖像権、著作権等の知的財産に関する各種規定、ロイヤリティ、イニシャル等の使用料金、プロダクションの住所、電話番号等の問い合わせ情報、使用上の注意事項や、警告文等の使用者へのメッセージ情報等のライセンスを規定し、その取扱を説明するライセンス使用条件書とデジタルコンテンツを一対(ペア)にすることによりライセンスを管理することが 40 できる特徴を有する。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来の方式では、デジタルコンテンツ改変に関するユーザ I D やターミナル I D など 1 次著作権の使用条件等の資格をチェックする機能、例えば、改変を許可しない場合のユーザへのアラームデータ機能等がないため、 2次利用が困難であるという第1の問題がある。

【0004】また、改変に関する各種データと改変した デジタルコンテンツを管理する機能をもっていないた 4

め、不正な改変のチェックが難しいという第2の問題点がある。さらに、1次、2次、3次、…の著作権の履歴情報を上記の改変デジタルコンテンツに対してライセンス管理を行うことができないため、その不正利用が確認できないという第3の問題がある。

【0005】また、ライセンス使用条件書に1次、2次、3次、…の著作権に対する課金情報が含まれていないため、各著作者に対するロイヤリティ等が確認できないという第4の問題がある。本発明は、上記の点に鑑み10なされたもので、コピーライトを自動生成して、流通させることにより、デジタルコンテンツの1次、2次、

…、n次の改変に対して、著作権やそのロイヤリティを 発生させることが可能なデジタルコンテンツコピーライト管理方法及び装置及びデジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体を提供することを 目的とする。

【0006】詳しくは、ユーザIDやターミナルID等の資格をチェックし、改変を許可しない場合、アラームデータを返す機能を備えているためデジタルコンテンツの2次利用の可否をユーザに知らせることが可能なデジタルコンテンツコピーライト管理方法及び装置及びデジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体を提供することを目的とする。

【0007】(n+1)次著作権登録コンテンツを格納する領域を用いて、改変に関する各種データと改変したデジタルコンテンツを保存でき、デジタルコンテンツに関する不正改変の判断チェックができるデジタルコンテンツコピーライト管理方法及び及び装置及びデジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体を提供することを目的とする。

【0008】さらに、改変に関する不正利用の確認をユーザが行うことが可能なデジタルコンテンツコピーライト管理方法及び装置及びデジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体を提供することを目的とする。また、n次デジタルコンテンツに対して、単数または、複数の改変著作者を規定できると共に、それぞれのコピーライトのロイヤリティを規定し、管理できるデジタルコンテンツコピーライト管理方法及び装置及びデジタルコンテンツコピーライト管理プログラムを格納した記憶媒体を提供することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理を説明するための図である。本発明(請求項1)は、アプリケーションソフトウェアを含むデジタルコンテンツとこれに付随するライセンス使用条件書とを用いて、該デジタルコンテンツを改変する際に2次以降のライセンス流通管理を行うためのデジタルコンテンツコピーライト管理方法において、付加データと改変する際に発生するロイヤリティを規定した課金データとからなる著作権条50件データと、1次、2次、…、n次著作権が明記された

著作権履歴データとを生成し (ステップ1)、改変デジ タルコンテンツに対して、著作権条件データと著作権履 歴データを組み込んだ改変ライセンス使用条件書を生成 する(ステップ2)。

【0010】本発明(請求項2)は、改変デジタルコン テンツと生成された改変ライセンス使用条件書を一対 (ペア) 構造とし、改変デジタルコンテンツと改変ライ センス使用条件書をペア構造のまま流通させる。本発明 (請求項3)は、改変される以前のライセンス使用条件 書に記載されている著作権履歴データのユーザID、タ 10 ーミナルIDなどから(n+1)次の改変を許可するか 否かを判定すると共に、改変に関する各種データから不 正な改変をチェックし、改変できない場合、アラームデ ータを出力する。

【0011】本発明(請求項4)は、改変ライセンス使 用条件書と改変デジタルコンテンツとを記憶しておき、 (n+1)次利用に対する資格チェックを行い、n次著 作権の改変デジタルコンテンツと生成された改変ライセ ンス使用条件書の1対の構造から(n+1)次著作権の ペア構造を生成する。

【0012】図2は、本発明の原理構成図である。本発 明(請求項5)は、アプリケーションソフトウェアを含 むデジタルコンテンツとこれに付随するライセンス使用 条件書とを用いて、該デジタルコンテンツを改変する際 に2次以降のライセンス流通管理を行うためのデジタル コンテンツコピーライト管理装置であって、改変デジタ ルコンテンツに関する付加データ10と、改変する際に ロイヤリティを規定した課金データ20とからなる著作 権条件データ10と、1次、2次、…、n次著作権が明 記された著作権履歴データ20とを生成するデータ生成 30 手段100と、改変デジタルコンテンツに対して、著作 権条件データ10と著作権履歴データ20を組み込んだ 改変ライセンス使用条件書30を生成する使用条件書生 成手段200とを有する。

【0013】本発明(請求項6)は、改変デジタルコン テンツと生成された改変ライセンス使用条件書30を一 対 (ペア) 構造とする手段と、改変デジタルコンテンツ と改変ライセンス使用条件書をペア構造のまま流通させ る手段とを有する。本発明(請求項7)は、改変される 以前のライセンス使用条件書に記載されている著作権履 40 歴データのユーザID、ターミナルIDなどから(n+ 1)次の改変を許可するか否かを判定すると共に、改変 に関する各種データから不正な改変をチェックし、改変 できない場合、アラームデータを出力するチェック手段 を更に有する。

【0014】本発明(請求項8)は、改変ライセンス使 用条件書30と改変デジタルコンテンツとを記憶する記 憶手段と、(n+1)次利用に対する資格チェックを行 う利用資格チェック手段と、n次著作権の改変デジタル の1対の構造から(n+1)次著作権のペア構造を生成 するペア構造生成手段とを含む。

【0015】本発明(請求項9)は、アプリケーション ソフトウェアを含むデジタルコンテンツとこれに付随す るライセンス使用条件書とを用いて、該デジタルコンテ ンツを改変する際に2次以降のライセンス流通管理を行 うためのデジタルコンテンツコピーライト管理装置に搭 載されるデジタルコンテンツコピーライト管理プログラ ムを格納した記憶媒体であって、改変デジタルコンテン ツに関する付加データと、改変する際にロイヤリティを 規定した課金データとからなる著作権条件データと、1 次、2次、…、n次著作権が明記された著作権履歴デー タとを生成するデータ生成プロセスと、改変デジタルコ ンテンツに対して、著作権条件データと著作権履歴デー タを組み込んだ改変ライセンス使用条件書を牛成するプ ロセスとを有する。

【0016】本発明(請求項10)は、改変デジタルコ ンテンツと生成された改変ライセンス使用条件書を一対 (ペア) 構造とするプロセスと、改変デジタルコンテン ツと改変ライセンス使用条件書をペア構造のまま流通さ せるプロセスを更に有する。本発明(請求項11)は、 改変される以前のライセンス使用条件書に記載されてい る著作権履歴データのユーザID、ターミナルIDなど から (n+1) 次の改変を許可するか否かを判定すると 共に、改変に関する各種データから不正な改変をチェッ クし、改変できない場合、アラームデータを出力させる チェックプロセスを更に有する。

【0017】本発明(請求項12)は、(n+1)次利 用に対する資格チェックを行う利用資格チェックプロセ スと、n次著作権の改変デジタルコンテンツと生成され た改変ライセンス使用条件書の1対の構造から(n+ 1) 次著作権のペア構造を生成するペア構造生成プロセ スとを含む。

【0018】上記のように、本発明は、デジタルコンテ ンツを改変する際に、知的財産や使用条件等を規定した ライセンス使用条件書に、著作権履歴データを組み込 み、自動生成することによって、デジタルコンテンツの 1次、2次、…、n次の改変に関する著作権やそのロイ ヤリティを発生させることが可能となる。

# [0019]

【発明の実施の形態】図3は、本発明のデジタルコンテ ンツコピーライト管理装置の概要を説明するための図で ある。同図に示す管理装置1000は、知的財産を含む n次のデジタルコンテンツ2200と、n次ライセンス 使用条件書2100がペア構造となっている n次著作権 コンテンツ2000において、n次著作権コンテンツ2 000を改変し、(n+1)次著作権を発生させたい場 合、管理装置1000で改変を許可するか否かを判定 し、改変を許可するならば (n+1) 次著作権条件デー コンテンツと生成された改変ライセンス使用条件書30 50 タ3120と、(n-1)次以前の著作権履歴データ3

130とを組み込んだ (n+1) 次ライセンス使用条件 書3100を生成し、当該 (n+1) 次ライセンス使用 条件書3100と改変された(n+1)次デジタルコン テンツ3200とをペア構造にして(n+1)次著作権 コンテンツ3000を生成する。

【0020】具体的には、n次部分著作権条件データか らアクセスできるデジタルコンテンツを改変し(n+ 1) 次著作権を発生させ、2次利用を行いたい場合、当 該装置1000に入力し、ユーザ I Dやターミナル I D などn次著作権の使用条件等の資格をチェックし、改変 10 を許可しない場合は、原因、理由、命令等を含むアラー ムデータ等を出力する。改変を許可する場合には、改変 デジタルコンテンツに関する付加データ3121と改変 著作者データ3122を組み込み、n次以前の付加デー タと課金データとを著作権履歴データとして改変した (n+1)次ライセンス使用条件書3100を生成し、 改変された (n+1) 次デジタルコンテンツ3200と ペア構造にした(n+1)次著作権コンテンツ3000 を生成し、流通させる。

【0021】図4は、本発明のn次著作物の改変プロセ 20 スとロイヤリティ算出方法を示す。同図において、コン テンツを改変#1、#2、#3としたときに生成される ライセンス使用条件書の改変のプロセスと(n+1)著 作権の構造と、ロイヤリティ算出方法が示されている。 n次著作権の段階では、1つの著作権コンテンツであっ たが、改変によって、それぞれ異なった著作権条件デー タが生成されると共に、異なった (n+1)次著作権が 生成されている。例えば、改変#1デジタルコンテンツ のトータルロイヤリティは、ライセンス使用条件書に含 まれている改変#1の課金データとn次以前の著作権履 30 歴データ内の課金データから算出でき、また、各々の課 金データから各著作者に対して、ロイヤリティが判別で きる構造となっている。

【0022】同図の例では、n次著作権段階では、著作 権者Aが生成した、著作権条件データ(付加データ+課 金データ)と n-1次以前の著作権履歴データからなる ライセンス使用条件書と、n次のデジタルコンテンツか らなる著作物があり、この著作物が(n+1)次著作権 として、改変#1により、改変著作権者Xは、n次の著 作権を有する著作物が、改変#1著作権条件データ(付 40 加データ(改変#1の概要)課金データ(改変#1著作 のロイヤリティ))からなるライセンス使用条件書と改 変#1のデジタルコンテンツからなる著作物に改変され る。これにより、ロイヤリティは、改変#1の課金デー タとn次以前の課金データに基づいて改変#1の著作物 のトータルロイヤリティが算出される。

【0023】以下、改変#2及び改変#3も同様に改変 が行われ、それぞれのトータルロイヤリティが算出され る。以上のことから、管理装置1000では、n次著作 権コンテンツ内にあるn次デジタルコンテンツの改変に 50 処理部1100から受け取った改変著作権条件データ4

対し、改変の利用資格があるか否かを判定し、改変が許 可された場合、著作権条件データと著作権履歴データと を組み込んだ改変ライセンス使用条件書を生成し、改変 ライセンス使用条件書と改変デジタルコンテンツとを用 いて、ペア構造にし、(n+1)次著作権コンテンツを 自動生成して、流通させることができる。

8

#### [0024]

【実施例】図5は、本発明の一実施例のデジタルコンテ ンツコピーライト管理装置を説明するための図である。 同図に示すシステムは、管理装置1000、n次著作権 コンテンツ2000、(n+1)次著作権コンテンツ3 000、改変著作権条件データ4000、改変されたn 次デジタルコンテンツ5000から構成される。

【0025】管理装置1000は、(n+1)利用資格 チェック処理部1100、(n+1)次著作権登録コン テンツメモリ部1200、ペア構造生成処理部130 0、及び制御部1400を有する。n次著作権コンテン ツ2000は、n次ライセンス使用条件書2100及び n次デジタルコンテンツ2200を有し、(n+1)次 著作権コンテンツ3000も同様に、(n+1)次ライ センス使用条件書3100、(n+1)次デジタルコン テンツ3200を有する。

【0026】図6は、本発明の一実施例のデジタルコン テンツコピーライト管理装置の動作を示すフローチャー トである。ユーザから改変の要求があると、管理装置1 000の(n+1)利用資格チェック処理部1100 は、n次著作権コンテンツ2000のn次ライセンス使 用条件書2100を受け取り(ステップ101)、n次 著作権コンテンツ2000の改変に関するユーザ ID、 ターミナル I Dなどの n 次著作権の使用条件等の資格を チェックし (ステップ102)、改変が許可されなけれ ば、当該処理部1100が有するアラーム出力部(図示 せず) からアラームデータ等を出力する (ステップ10 3).

【0027】また、改変が許可されたならば、制御部1 400の指令によって、n次デジタルコンテンツ220 0と改変されたn次デジタルコンテンツ5000、改変 著作権条件データ4000を受け取り(ステップ10 4)、(n+1)次著作権コンテンツメモリ部1200 にあるn次著作権条件履歴データと照合し(ステップ1 05)、不正改変か否かを判定して不正改変の場合は、 アラームデータ等をアラーム出力部 (図示せず) から出 力する(ステップ106)。改変可能であれば、n次ラ イセンス使用条件書2100、改変されたn次デジタル コンテンツ5000、改変著作権条件データ4000を ペア構造生成処理部1300に転送する(ステップ10 7).

【0028】制御部1400の指令によって、ペア構造 生成処理部1300は、(n+1)次利用資格チェック

000とn次ライセンス使用条件書2100から履歴デ ータを組み込んだ (n+1) 次ライセンス使用条件書 (改変されたライセンス使用条件書) 3100を生成す る(ステップ108)。

【0029】また、制御部1400の指令によって、ペ ア構造生成処理部1300は、(n+1)次ライセンス 使用条件書3100と(n+1)次利用資格チェック処 理部1100から受け取った改変されたn次デジタルコ ンテンツ5000を(n+1)次デジタルコンテンツ (改変されたデジタルコンテンツ) 3200として (n 10 ピーライトのロイヤリティを規定し、管理できる。 +1)次著作権登録コンテンツメモリ部1200に格納 する (ステップ109)。更に、制御部1400の指令 によって、ペア構造生成処理部1300は(n+1)次 ライセンス使用条件書3100と(n+1)次デジタル コンテンツ3200をペア構造とし、出力する(ステッ プ110)。

【0030】また、上記の実施例では、図5の構成に基 づいて説明したが、この例に限定されることなく、図5 における管理装置の(n+1)次利用資格チェック処理 部、ペア構造牛成処理部及び制御部をプログラムとして 20 構築し、当該管理装置を実現するコンピュータのディス ク装置や、フロッピーディスクやCD-ROM等の可搬 記憶媒体に格納しておき、本発明を実施する際に、イン ストールして実行することにより、容易に本発明を実現 することができる。

【0031】なお、本発明は、上記の実施例に限定され ることなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能 である。

#### [0032]

【発明の効果】上述のように、本発明におけるデジタル 30 コンテンツコピーライト管理では、コピーライト(ライ センス使用条件書+デジタルコンテンツ)を自動生成し て、流通させることにより以下のような効果を奏する。

まず、ユーザ I Dやターミナル I D等の資格をチェッ クし、改変を許可しない場合、アラームデータを改変要 求を行っているユーザに対して返すことにより、デジタ ルコンテンツの2次利用の可否をユーザに知らせること ができる。

【0033】また、(n+1)次著作権登録コンテンツ メモリ部を備えているため改変に関する各種データと改 40 3200 改変された(n+1)次デジタルコンテンツ 変したデジタルコンテンツを保存でき、デジタルコンテ ンツに関する不正改変の判断チェックができる。さら

1.0

に、改変に関する著作権履歴データをライセンス使用条 件書に書込み、ライセンス使用条件書とデジタルコンテ ンツを対にして流通させることから、改変に関する不正 利用の確認をユーザも行うことができる。

【0034】さらに、著作権履歴データに1次、2次、 3次、…n次の著作権に対する課金情報を書き込むた め、各著作者に対するロイヤリティ等が確認できる。さ らに、n次デジタルコンテンツに対して、単数または、 複数の改変著作権者を規定できると共に、それぞれのコ

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を説明するための図である。

【図2】本発明の原理構成図である。

【図3】 本発明のデジタルコンテンツコピーライト管理 装置の概要を説明するための図である。

【図4】本発明のn次著作物の改変プロセスとロイヤリ ティ算出方法を示す図である。

【図5】本発明の一実施例のデジタルコンテンツコピー ライト管理装置を説明するための図である。

【図6】本発明の一実施例のデジタルコンテンツコピー ライト管理装置の動作を示すフローチャートである。 【符号の説明】

10 著作権条件データ

20 著作権履歴データ

30 改変ライセンス使用条件書

100 データ生成手段

200 使用条件書生成手段

1000 管理装置

1100 (n+1)次利用資格チェック処理部

(n+1)次著作権登録コンテンツメモリ部 1200

1300 ペア構造生成処理部

1400 制御部

2000 n次著作権コンテンツ

2100 n次ライセンス使用条件書

2200 n次デジタルコンテンツ

3000 (n+1)次著作権コンテンツ

3100 (n+1)次ライセンス使用条件書

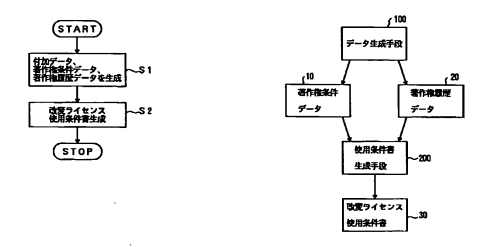
3121 付加データ

3122 改変著作者データ

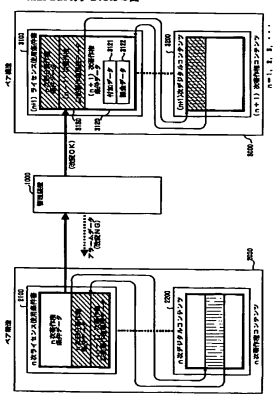
4000 改変著作権条件データ

5000 改変されたn次デジタルコンテンツ

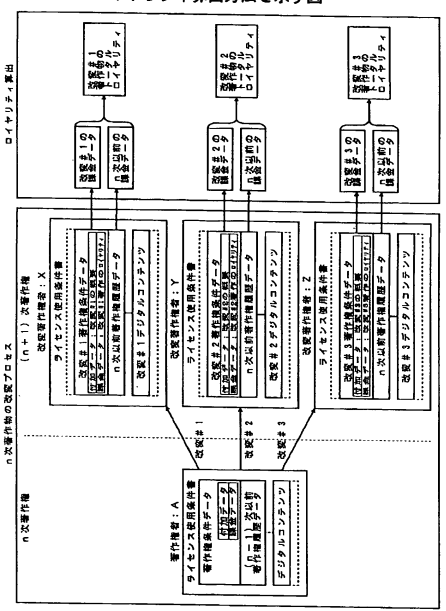
【図1】 【図2】 本発明の原理を説明するための図 本発明の原理を説明するための図 本発明の原理を説明するための図 本発明の原理構成図



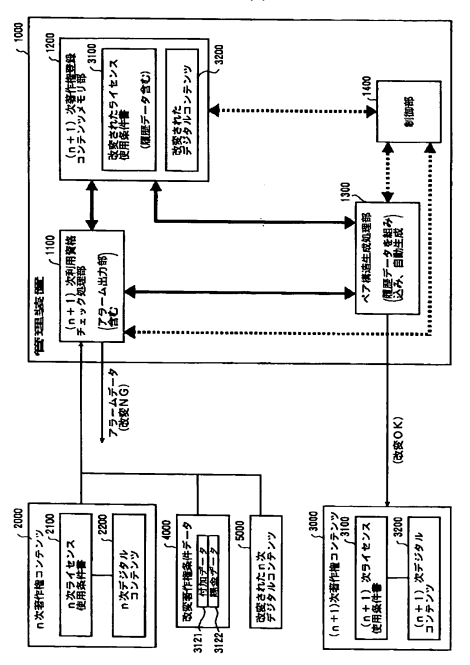
【図3】 本発明のデジタルコンテンツコピーライト管理装置の 概要を説明するための図



【図4】 本発明のn次著作物の改変プロセスと ロイヤリティ算出方法を示す図

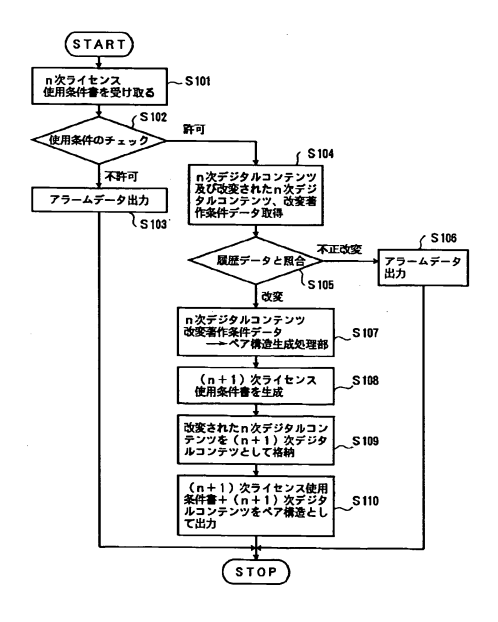


【図5】 本発明の一実施例のデジタルコンテンツコピーライト 管理装置を説明するための図



. . . . . . .

【図6】 本発明の一実施例のデジタルコンテンツコピーライト 管理装置の動作を示すフローチャート



フロントページの続き
(51) Int. Cl.7 識別記号 F I デーマコート' (参考)
H 0 4 L 9/32 H 0 4 L 9/00 6 7 1

(72)発明者 印牧 直文

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 若井 卓実

東京都中央区日本橋箱崎町24-1 エスビ

ーネットワークス株式会社内

(72)発明者 菅野 優紀

東京都中央区日本橋箱崎町24-1 エスビ

ーネットワークス株式会社内

Fターム(参考) 5B017 AA07 BA09

5B049 AA05 BB26 BB60 CC09 CC36

EE01 EE59

5B076 FB01 FC10

5B085 AA08 AC04 AC14 AE02 AE04

5J104 AA15 EA26 KA01 KA02 NA06

NA38 PA14